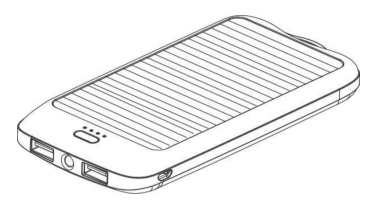


Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-Powerbank, die Ihre Mobilgeräte mit kostenloser, umweltfreundlicher Energie versorgt.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Powerbank optimal einsetzen können.



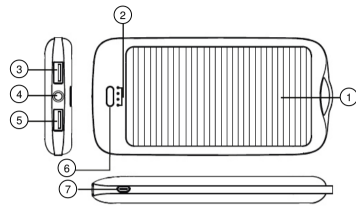
Lieferumfang

- Solar-Powerbank
- Micro-USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

PX-4914 Solar-Powerbank mit 10.000 mAh, 2x USB PX-8846 Solar-Powerbank mit 5.000 mAh, 1x USB PX-8847 Solar-Powerbank mit 20.000 mAh, 2x USB

Produktdetails



- 1. Solarpanel
- 2. Kontrollleuchten
- 3. USB-Ausgang 1
- 4. Taschenlampen-LED
- 5. USB-Ausgang 2 (nicht PX-8846)
- 6. Ein/Aus-Taste
- 7. Micro-USB-Eingang

Powerbank laden



HINWEIS:

Laden Sie die Powerbank vollständig auf, bevor Sie sie erstmals einsetzen. Am effektivsten hierfür ist die Ladefunktion per USB oder alternativ mit dem Solarpanel. Bitte beachten Sie, dass hierbei die Ladeergebnisse wetterbedingt sehr stark variieren.

Sie haben zwei Möglichkeiten, die Powerbank zu laden:

USB-Anschluss:

Verbinden Sie das Micro-USB-Kabel mit einem freien USB-Port Ihres eingeschalteten Computers.

Sonnenlicht:

Legen Sie die Powerbank einfach in die Sonne. Je direkter und stärker die Sonneneinstrahlung ist, desto schneller lädt sie sich auf. Die Kontrollleuchten blinken hierbei.

Während des Ladevorgangs blinken die Kontrollleuchten aufeinanderfolgend auf. Wenn die Powerbank vollständig geladen ist, leuchten alle LEDs und der Ladevorgang endet automatisch. Die Ladezeit hängt von der verwendeten Methode ab.



HINWEIS:

Laden Sie die Powerbank mindestens einmal alle drei Monate, um ein Nachlassen der Leistung zu verhindern.

Geräte aufladen

- Stecken Sie das mitgelieferte Micro-USB-Kabel in die Powerbank ein.
- Stecken Sie das Micro-USB-Kabel in den Ladeanschluss Ihres Mobilgerätes.
- 3. Die Powerbank fängt sofort an, Ihr Gerät aufzuladen.



HINWEIS:

Die Powerbank verfügt über einen Überhitzungsschutz. Wird von angeschlossenen Geräten mehr als 2,1 A verlangt, so schaltet sich die Ladefunktion der Powerbank automatisch ab.



Taschenlampen-LED

Halten sie die Ein/Aus-Taste für ca. 3 Sekunden gedrückt, um die Taschenlampen-LED (4) einzuschalten. Wiederholen Sie den Vorgang, um die Taschenlampe auszuschalten.

Ladekapazität testen

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um die Ladekapazität der Powerbank zu testen.

Kontrollleuchte	Kapazität		
	0 bis 5 %		
•000	5 bis 25 %		
	25 bis 50 %		
	50 bis 75 %		
	75 bis 100 %		

= Kontrollleuchte blinkt

= Kontrollleuchte aus

= Kontrollleuchte ist an

Technische Daten

	PX-4914	PX-8846	PX-8847
Batterien-Typ	Lithium-Polymer		Lithium- lon
Kapazität	10.000 mAh	5.000 mAh	20.000 mAh
Eingangsspannung	Micro-USB 5 V/1,5 A, DC	Micro- USB 5 V/1 A	Micro- USB 5 V/2 A (Max.), DC
Solar-Spannung	5 V/200 mA (Max.)		
Betriebstemperatur	0°C bis 45°C		
Ausgang USB	5 V / 2,1 A (Max.), DC		
USB1	5 V, 1 A, DC		
USB2	5 V, 2,1 A, DC		
Maße	75 x 15 x	130 x 65	162 x 82 x
	150 mm	x 15 mm	26 mm
Gewicht (±10 g)	266 g	145 g	483 g

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich die Produkte PX-4914, PX-8846 und PX-8847 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden.

Leiter Qualitätswesen

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz 22. 04. 2015

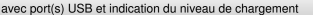
Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-3567 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.revolt-power.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.







Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette batterie de secours solaire qui rechargera vos appareils mobiles avec une énergie gratuite et dans le respect de l'environnement.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.



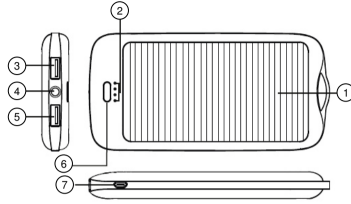
Contenu

- Batterie de secours solaire
- Câble Micro-USB
- Mode d'emploi

Variantes du produit

PX-4914 Batterie de secours 10 000 mAh, 2 ports USB PX-8846 Batterie de secours 5 000 mAh, 1 port USB PX-8847 Batterie de secours 20 000 mAh, 2 ports USB

Description du produit



- 1. Cellule solaire
- 2. Vovants de contrôle
- 3. Sortie USB 1
- 4. Lampe de poche à LED
- 5. Sortie USB 2 (non disponible sur PX-8846)
- 6. Touche Marche/Arrêt
- 7. Entrée Micro-USB

Charger la batterie de secours

Rechargez entièrement la batterie de secours avant de l'utiliser pour la première fois.



NOTE

La méthode la plus efficace est le chargement par USB

Vous pouvez également recharger la batterie de secours grâce à la cellule solaire. Veuillez noter que, par ce biais, les résultats du chargement peuvent varier très fortement selon les conditions météo.

Vous pouvez recharger la batterie de secours de deux façons différentes :

Connexion USB:

Connectez le câble Micro-USB à un port USB libre de votre ordinateur allumé.

Lumière du soleil :

Exposez simplement la batterie de secours au soleil. Plus l'exposition au soleil est directe et forte, plus le rechargement sera rapide. Les voyants de contrôle se mettent à clignoter.

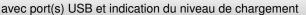
Pendant le chargement, les voyants de contrôle clignotent les uns à la suite des autres. Lorsque la batterie de secours est entièrement chargée, tous les voyants sont allumés et le processus de chargement se termine automatiquement. La durée de chargement dépend de la méthode de chargement utilisée.



NOTE:

Rechargez votre batterie de secours au moins une fois tous les trois mois pour éviter une baisse de performance.







Recharger des appareils

- 1. Branchez le câble Micro-USB fourni dans la batterie de secours.
- 2. Branchez le câble Micro-USB dans le port de chargement USB de votre appareil mobile.
- La batterie de secours se met immédiatement à recharger votre appareil.



NOTE:

La batterie de secours est équipée d'une protection contre la surchauffe. Si les appareils auxquels elle est branchée exigent plus de 2,1 A, la fonction de chargement de la batterie de secours se désactive automatiquement.

Lampe de poche à LED

Pour allumer la lampe de poche à LED, maintenez le bouton Marche/Arrêt (4) appuyé pendant environ 3 secondes. Répétez le processus pour éteindre la lampe de poche.

Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.

Tester la capacité de chargement

Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour tester la capacité de chargement de la batterie de secours.

Voyants de contrôle	Capacité
•000	0 à 5 %
•000	5 à 25 %
	25 à 50 %
	50 à 75 %
	75 à 100 %

= le voyant de contrôle clignote

)= le voyant de contrôle est éteint

= le voyant de contrôle est allumé

Caractéristiques techniques

	PX-4914	PX-8846	PX-8847
Type de batterie	Lithium-polymère		Lithium-ion
Capacité	10 000 mAh	5 000 mAh	20 000 mAh
Tension d'entrée	Micro-USB 5 V/1,5 A, DC	Micro- USB 5 V/1 A	Micro-USB 5 V/2 A (Max.), DC
Tension solaire	5 V/200 mA (Max.)		
Température d'utilisation	0 °C à 45 °C		
Sortie USB	5 V / 2,1 A (Max.), DC		
USB1	5 V DC / 1 A		
USB2	5 V DC / 2,1 A		
Dimensions	75 x 15 x 150 mm	130 x 65 x 15 mm	162 x 82 x 26 mm
Poids (±10 g)	266 g	145 g	483 g

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente!
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure!
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vousmême le produit!
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des

- personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur.

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ces produits PX-4914, PX-8846 et PX-8847 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique.

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

22, 04, 2015

